

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

59071641

**PUBLICATION DATE** 

23-04-84

APPLICATION DATE

18-10-82

APPLICATION NUMBER

57181354

APPLICANT: KAWAHARA TSUNE:

INVENTOR: KAWAHARA TSUNE;

INT.CL.

: A23C 11/10

TITLE

PREPARATION OF YOGURT OF SOYBEAN MILK

ABSTRACT: PURPOSE: To prepare a food like yogurt having a high value of food, by adding a live bacteria solution of lactic acid bacteria to paste obtained by homogenizing soybean milk

contg. a coagulating agent.

CONSTITUTION: When (concentrated) soybean milk prepared by a conventional procedure is half coagulated with a slightly small amount of a coagulating agent (e.g., magnesium chloride, calcium chloride, citric acid, etc.), it is sent to a homogenizer to give uniform paste. While homogeneous lactic acid bacteria are cultivated in a culture solution (medium containing soybean milk, saccharide, and salts such as Na, K, Fe, etc.) to give a concentrated live bacteria solution of lactic acid bacteria, which is blended with the paste, to give yogurt of soybean milk.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

ISDOCID: <JP\_359071641A\_AJ\_>

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—71641

⑤Int. Cl.³A 23 C 11/10

識別記号

庁内整理番号 7236—4B ❸公開 昭和59年(1984)4月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

**匈豆乳ョーグルトの製造法** 

创特

願 昭57-181354

修出

願 昭57(1982)10月18日

@発 明 者 川原ツネ

三鷹市新川6-31-13

⑪出 願 人 川原ツネ

三鷹市新川6-31-13

明 細 雷

- 発明の名称
   豆乳ョーグルトの製造法
- 2. 特許期求の範囲

遊厚な豆乳に塩化石灰、塩化苦土、クエン酸等の凝固剤を適量に加え、ホモザナイザーで処理し凝固砕塊して均質化したペーストにする。 これに 渡厚に培養した乳酸菌の生間液の適量を加えることを特徴とする豆乳ョーグルトの製造法。

3. 発明の詳細な説明

くなる。

本発明はヨーグルト的食品価値の高い豆乳ョーグルトの製造法である。即ち先づ常法で豆腐製造に使用する豆乳、或いはこれを凝縮して、これに塩カル、苦汁、クエン酸等の凝固剤をやや少目に加え、豆乳が半凝固したところで、これをホモチナイザーにかけて、豆乳の凝固を促進、一挙に砕塊、極敏粒化された均一なペーストにする。

次に乳酸菌の栄養物=豆乳、牛乳、ዎ芽糖、ブドー糖、異性化糖等の有機物とNa.K.Ou. Mg.Pe等のOO3,8O4.CL.PO4塩無機物ニを適無に加えた培養液を造り、これに香味良好の乳酸を生殖するホモ型の乳酸脂を培養して濃厚な乳酸的の生菌液を造る。

上記両者を適量の保護コロイドと適量に混合 し製品とする。

央 施 例

常法で調製した 8 0 °C、濃度 13%の豆乳に塩カル 0.0 5、塩マグ 0.0 3、クエン酸 0.0 7 頂景%を

特開昭59-71641(2)

小量の水に溶かして添加ホモデナイザーにポンプ送入してこれをベーストにする。更に豆乳3%、グルコース3%を含む培養液にプルガリア菌の種菌を植え、72時間培養して得た濃厚な乳酸菌の生菌液を造り、上配両液を例えば1:1に調合して製品にする。
以上

特許地類人 川原ツ衣